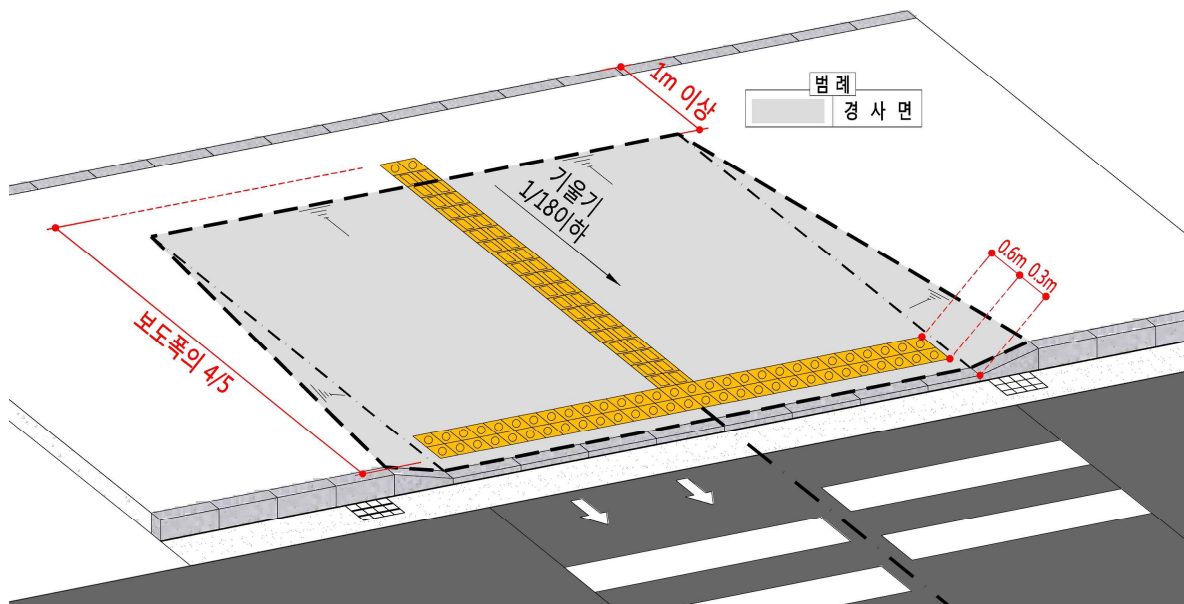
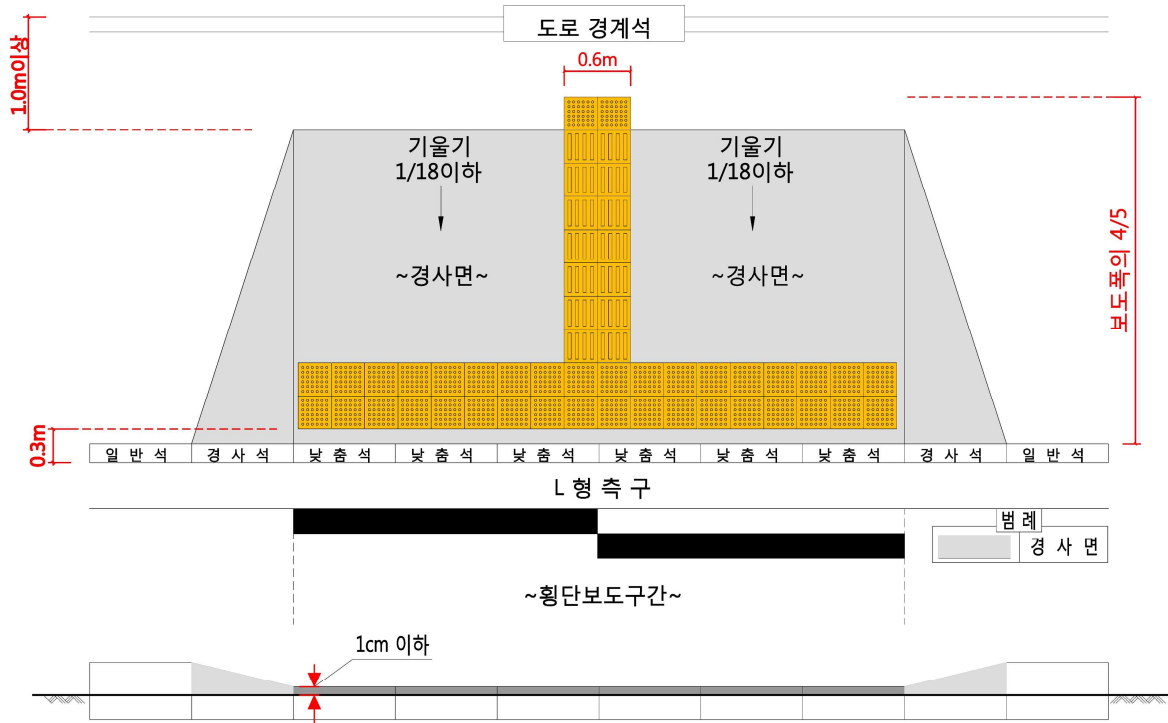
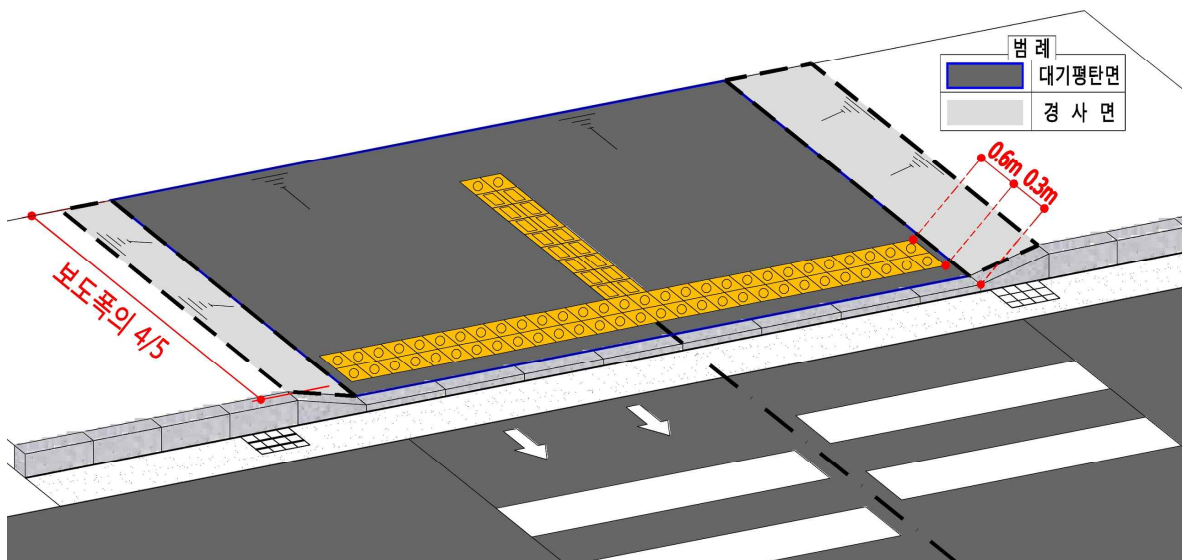
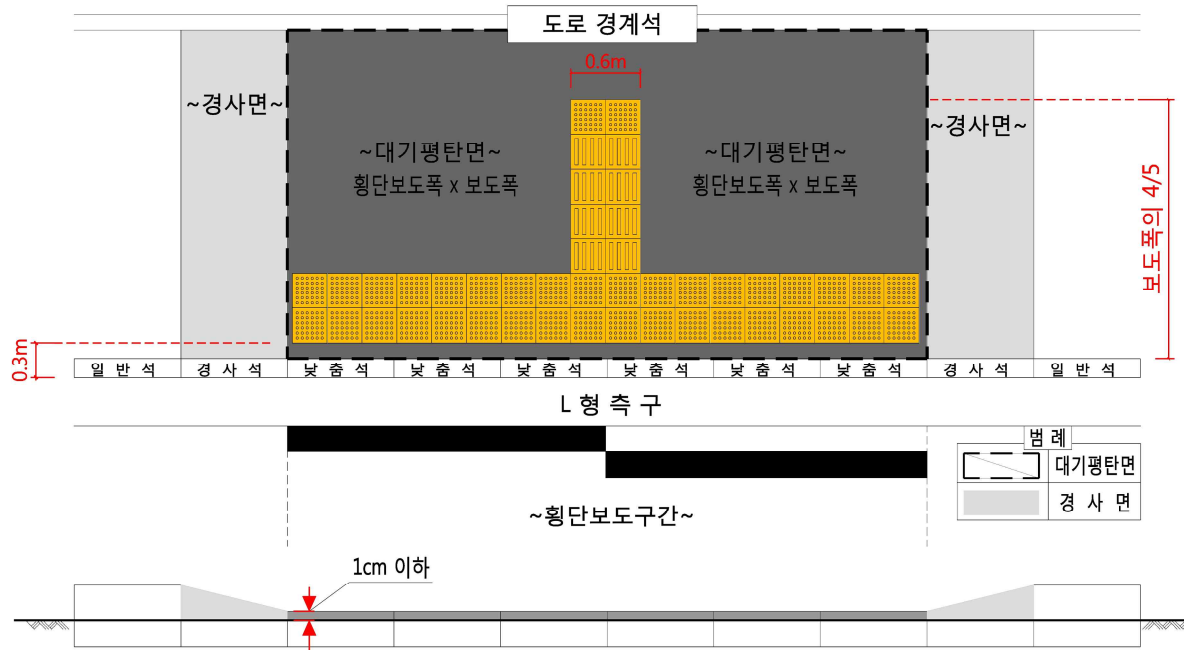


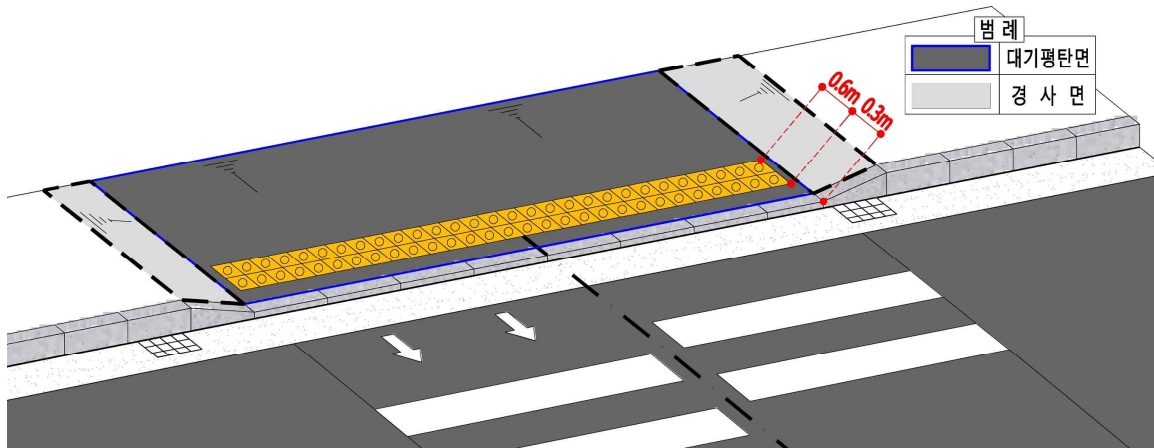
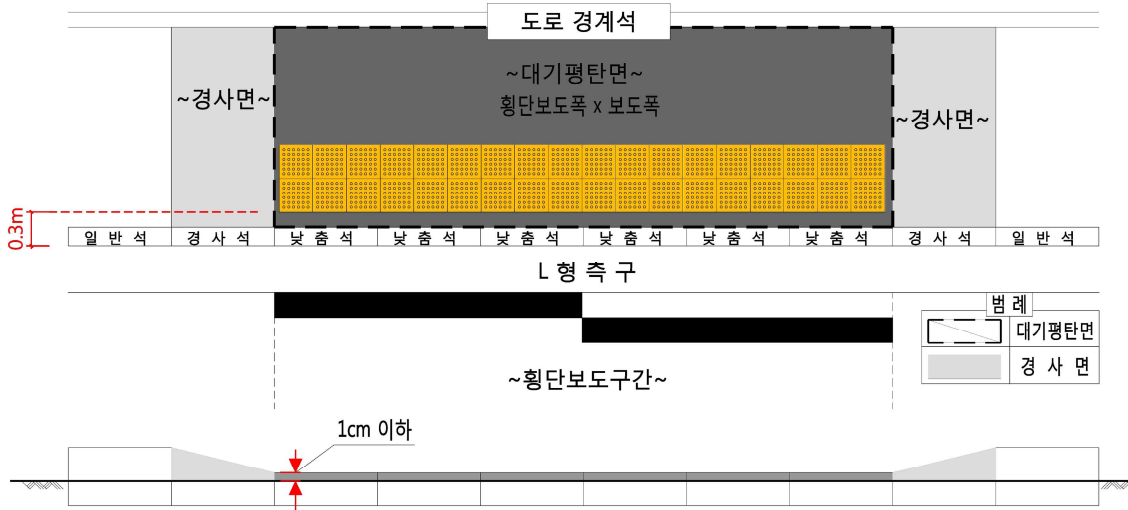
② 보도폭 3m이상~6m미만 : 횡단보도 전체 폭 턱낮춤



③ 보도폭 2m이상~3m미만 : 횡단보도 구간 보도폭 전체 턱낮춤

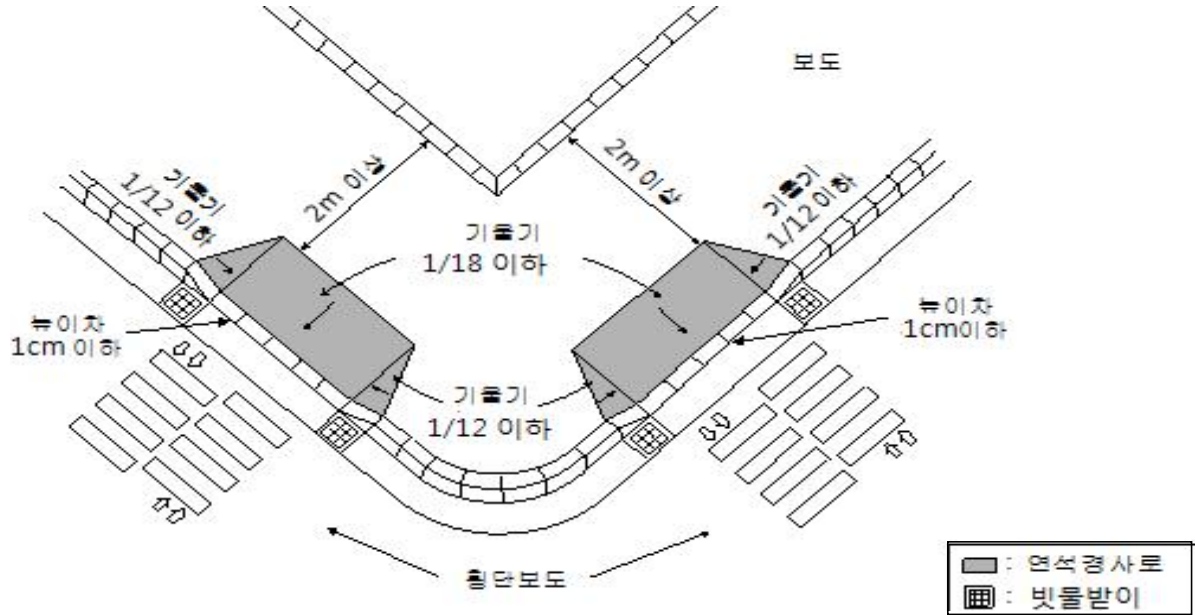


④ 보도폭 2m미만 : 횡단보도 구간 보도폭 전체 턱낮춤
 - 점형블록만 60cm폭으로 설치



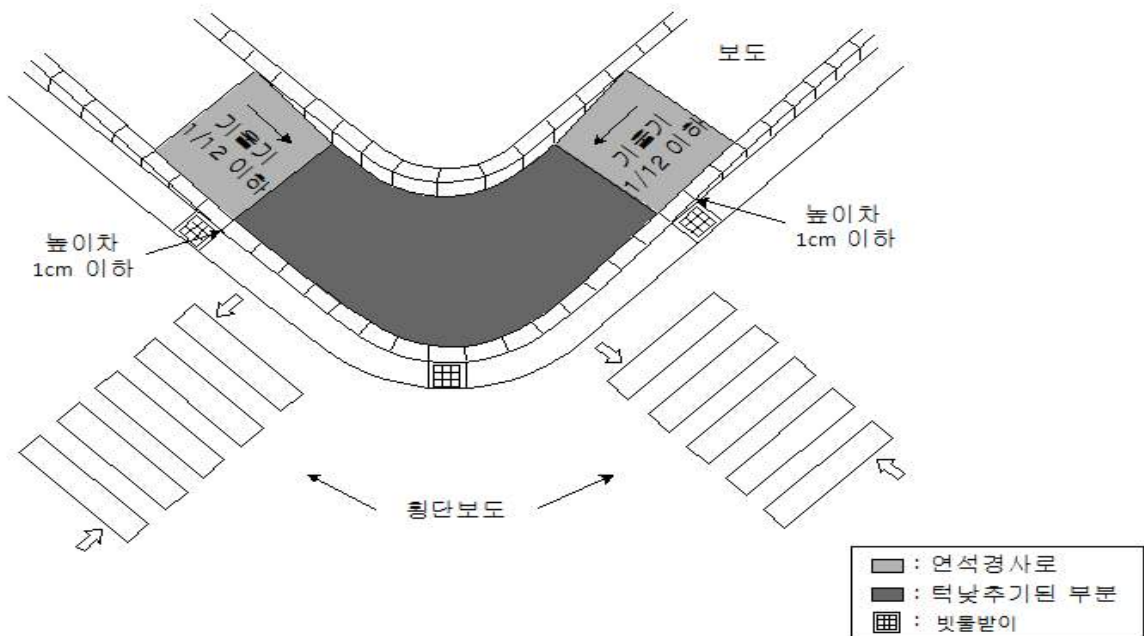
2. 교차로 횡단보도 접속부

① 보도폭이 넓은 경우(폭 6m 이상)

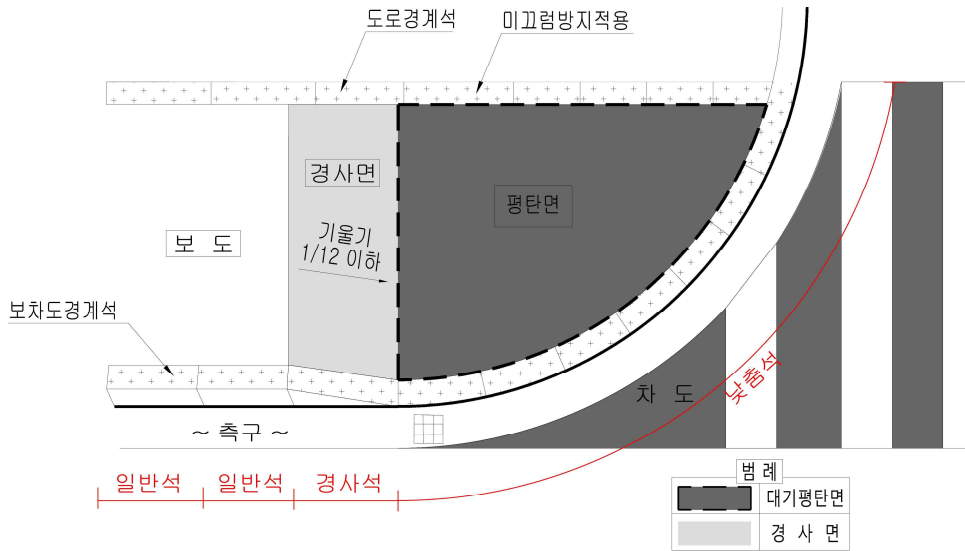


② 보도폭이 좁고 횡단보도간 간격이 좁은 경우

- 횡단보도 진입부 사이 보도전체를 턱낮춤



3. 경계석이 곡선부인 경우



▲ 경계석이 곡선부인 경우 턱낮춤 방법

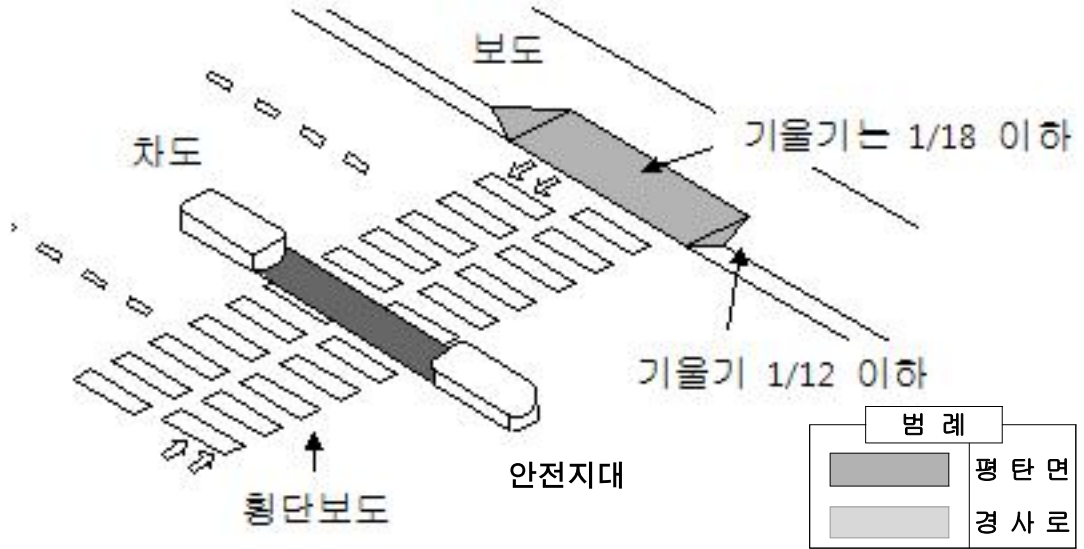
- 곡선을 따라 계단식으로 점형블록을 설치하고 선형블록으로 횡단방향을 지시
 - 경계석 차도측 끝단에서 30cm 이격하여 점형블록을 60cm 폭으로 설치
 - 횡단방향과 일치하도록 선형블록을 60cm 폭으로 설치



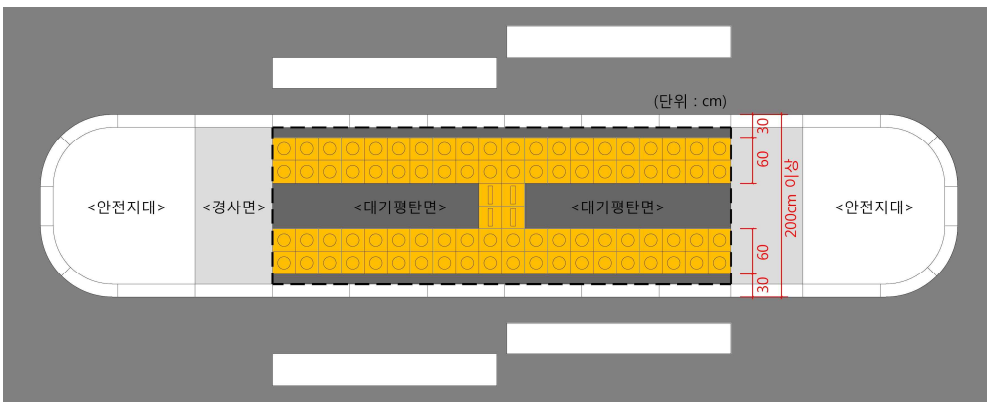
▲ 경계석이 곡선부인 경우 점자블록 설치방법

4. 안전지대

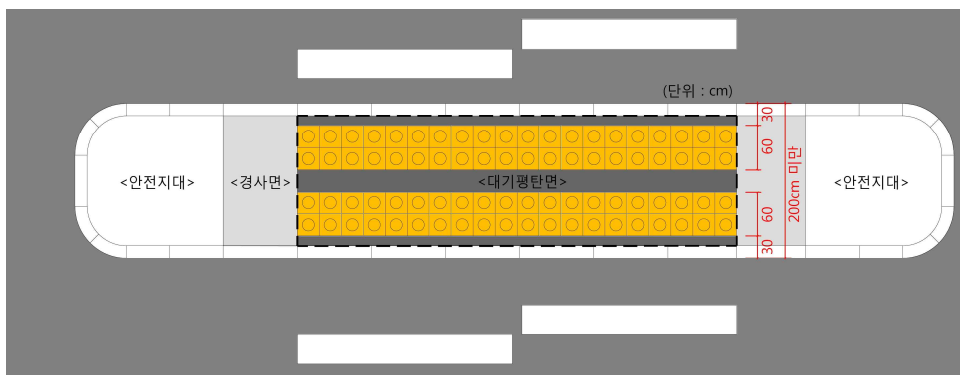
① 양쪽 횡단보도가 일직선인 경우



▲ 안전지대 턱낮춤 방법

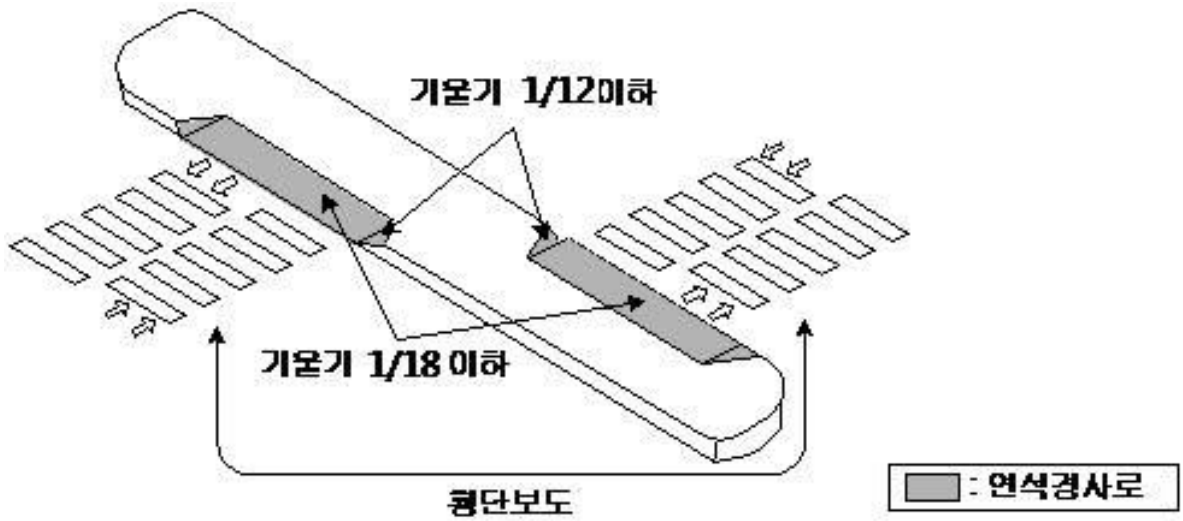


▲ 횡단보도의 세로폭이 2.0m 이상인 경우 점자블록 설치방법

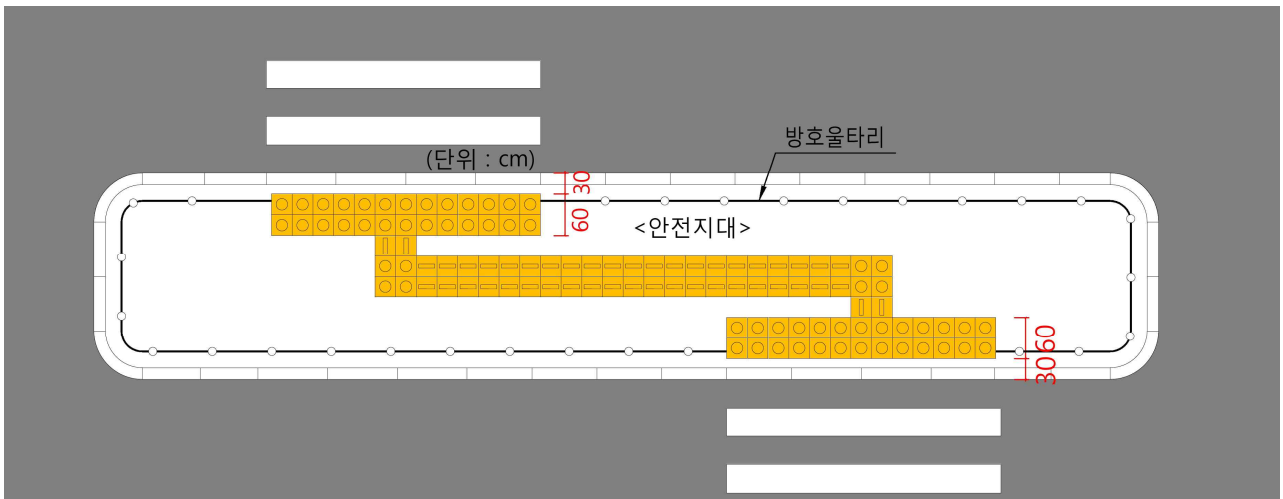


▲ 횡단보도의 세로폭이 2.0m 미만인 경우 점자블록 설치방법

② 양쪽 횡단보도가 일직선이 아닌 경우

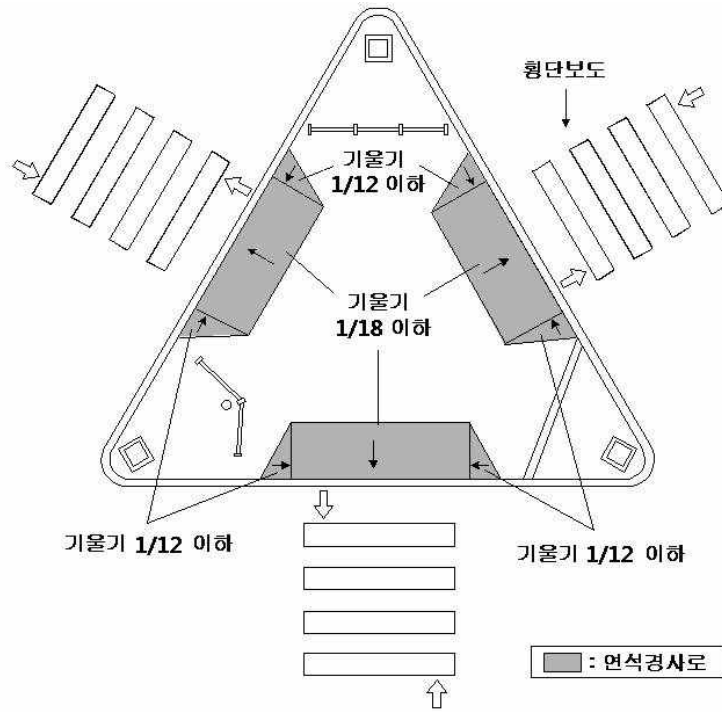


▲ 안전지대 턱낮춤 방법

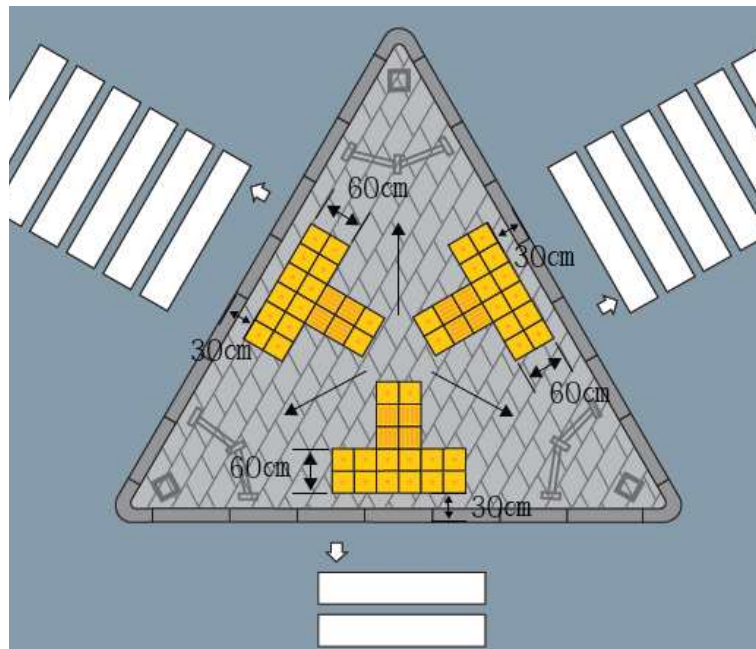


▲ 안전지대 점자블록 설치방법

5. 교통섬



▲ 교통섬 턱낮춤 방법



▲ 교통섬 점자블록 설치방법